



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
ANTENA GIRATORIA PARA TV
CON CONTROL REMOTO
ANT-2373**

ESTIMADO CLIENTE

¡Felicitaciones por su compra!

Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

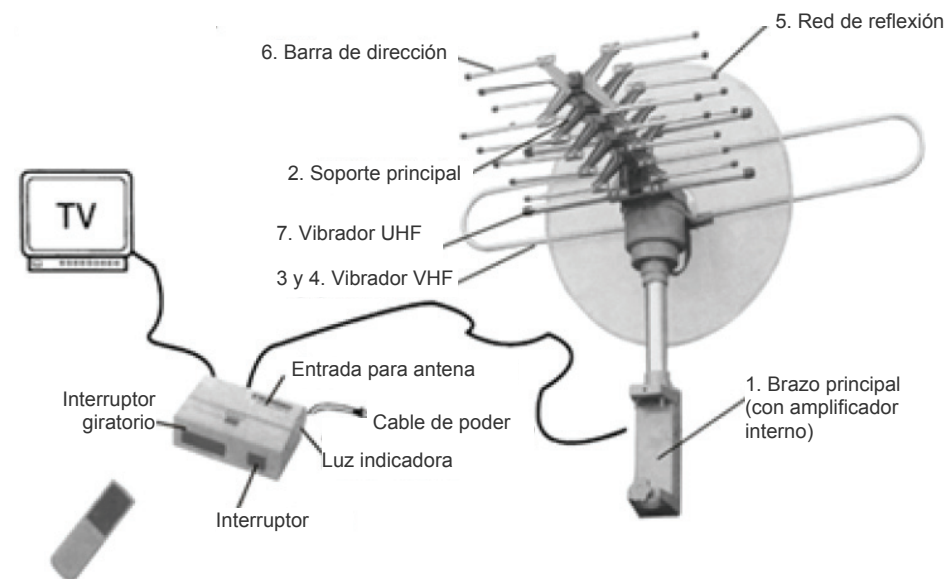
WWW.PREMIERMUNDO.COM

PREMIER

CARACTERÍSTICAS

- Bandas de recepción UHF/VHF/FM.
- Amplificador frontal interno de bajo ruido.
- Rotación omnidireccional de 350°.
- Estructura sólida a prueba de humedad.
- Fácil instalación y operación.

DESCRIPCIÓN



ESPECIFICACIONES

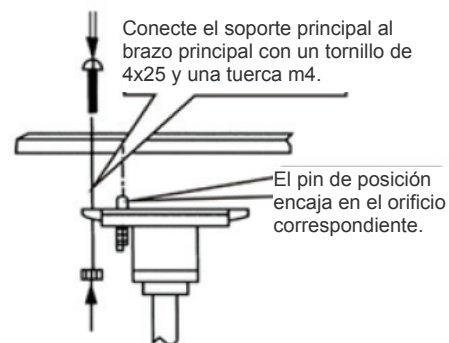
Frecuencia	45-860MHz
Plus	20-28dB
Impedancia	75Ω
Ángulo de rotación	350°
Potencia	AC 110V/60Hz
Vataje	3W
Velocidad de rotación	4-6N/min

PRECAUCIONES

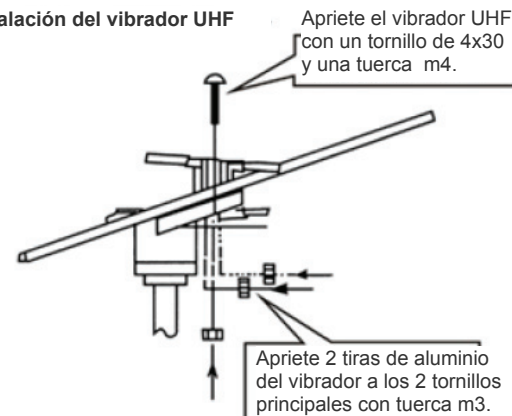
- Dentro del brazo principal se encuentran instalados el motor para desacelerar, los cambios y el amplificador. Por lo tanto no intente destapar la unidad por ningún motivo. Si necesita alguna revisión haga que sea hecha por servicio técnico autorizado.
- Haga la instalación de acuerdo con el procedimiento descrito y asegúrese que cada conexión quede firme.
- El diámetro del soporte principal debe ser conectado firmemente con el diámetro del brazo principal.
- La antena debe ser instalada en la parte más alta posible, libre de obstáculos evidentes para asegurar el mejor desempeño. Esto es particularmente importante para recepción de larga distancia.
- Al terminar la instalación usted puede utilizar el interruptor giratorio para hacer que la antena gire y así graduar la mejor imagen.
- La caja de corriente debe colocarse por lo menos a 1 metro del televisor y libre de polvo o humedad. No la ponga encima del televisor para evitarle daños por el calor.

INSTALACIÓN

1. Conexión entre el soporte principal y el brazo principal.

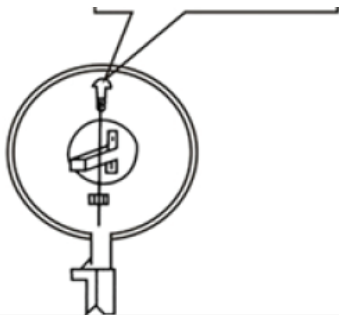


2. Instalación del vibrador UHF



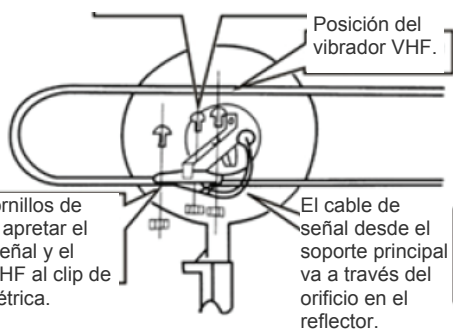
3. Instalación del reflector

Conecte el reflector al orificio en el soporte principal con un tornillo D4x25.



4. Instalación del vibrador VHF

Apriete el clip del Vibrador VHF con tornillos de 4x25.

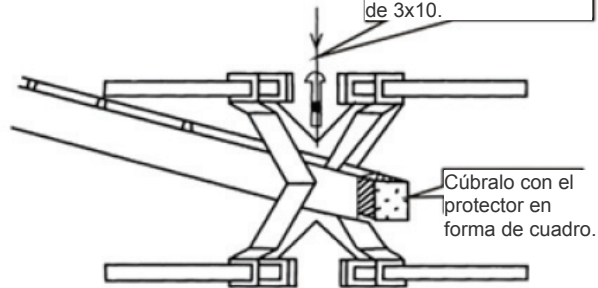


Utilice 2 tornillos de 4x20 para apretar el cable de señal y el vibrador VHF al clip de forma simétrica.

El cable de señal desde el soporte principal va a través del orificio en el reflector.

5. Instalación de la barra de dirección

Conecte 10 barras de dirección al soporte principal con 10 tornillos de 3x10.

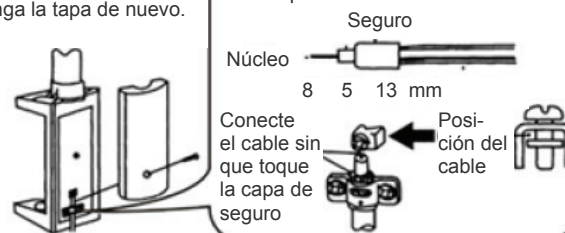


Cúbralo con el protector en forma de cuadro.

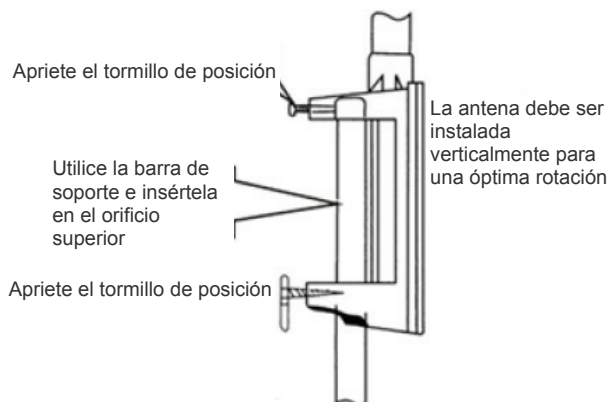
6. Para modelos sin cable de extensión

1. Destape la caja del amplificador.
2. Prepare el cable como se muestra a la derecha.
3. Conecte el cable y ponga la tapa de nuevo.

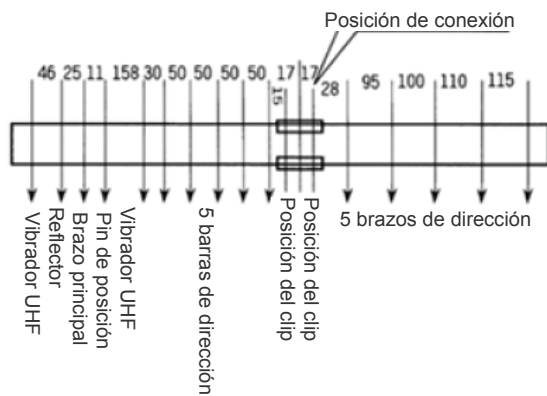
Corte el cable como se muestra aquí.



7. Instalación del soporte principal




8. Diagrama del soporte principal



LISTA DE COMPONENTES

NÚMERO	NOMBRE	ESPECIFICACIÓN	CANTIDAD	DIAGRAMA
1	Brazo principal (con amplificador inserto)	ANT-2373	1	
2	Soporte principal (hecho en aluminio)	15x15x500mm	1	
3	Vibrador VHF (con tubo de conexión)	Φ12x390mm	1	
4	Vibrador VHF	Φ12x370mm	1	
5	Reflector		1	
6	Barra de dirección	320x86mm	5	
7	Vibrador UHF	330x90mm	1	
8	Clip		1	
9	Protector pequeño		20	
10	Protector cuadrado		2	
11	Tornillos	M4x25	4	
12	Tornillos	M3x10	9	
13	Tuercas	M4	6	
14	Caja de corriente		1	
15	Cable coaxial	1.2M	1	
16	Control remoto		1	
17	Manual de instrucciones	ANT-2373	1	

	<p>PRECAUCIÓN</p> <p>RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA</p>	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.